

Оценка на екологично състояние/потенциал и химичното състояние на повърхностните водни тела за втория цикъл на ПУРБ

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ109R001	R9	43,291	557,281		р. Сенкьовица от извор до вливане в р. Дунав при Попина	2	2
2	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ109R1017	R9	22,867	717,27		пониращи реки от село Климент до Ветрен	2	2
3	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ149R1002	R9	68,99	1073,452		р. Царацар с притоци р. Лудня и р. Чаирлек от извор до вливане в р. Дунав при Тутракан	2	2
4	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ200R013	R9	65,549	540,872		р. Добричка от извор до вливане в р. Суха	4	2
5	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ345L014	L16	0,02	6,475	СМВТ	язовир Оногур на р. Суха	5	U
6	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ345R1009	R9	35,068	234,034		р. Суха от вливане на р. Караман до вливане на р. Добричка	3	2
7	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ345R1010	R9	63,693	627,533	СМВТ	р. Караман	3	2
8	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ345R1109	R9	29,774	698,974		р. Суха от вливане на р. Добричка до устие	4	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ900R1008	R9	33,5	1970,335		р. Хърсовска и р. Ружичка	3	2
10	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ900R1011	R9	54,095	313,738	СМВТ	р. Суха от извор до вливане на р. Караман	2	2
11	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ900R1015	R9	17,032	559,681		р. Парън дере	U	U
12	Дунавски Добруджански реки	BG1DJ900R1016	R9	12,142	727,506		р. Топчийска от извор до вливане в р. Дунав	U	U
13	Дунав	BG1DU000L001	L16	2,06	78.978	ИВТ	язовир Аспарухов вал	4	U
14	Дунав	BG1DU000L002	L16	1,037	16.521	ИВТ	язовир Антимово	3	U
15	Дунав	BG1DU000L003	L5	2	23.702		езеро Сребърна	3	2
16	Дунав	BG1DU000R001	R6	681.816	4211.654	СМВТ	р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра	3	U
17	Ерма	BG1ER100R001	R2	25,698	436,351	СМВТ	р. Ерма с притоци Лешковица и Ябланица до държавна граница	3	U
18	Искър	BG1IS100R025	R8	37,831	349,13		р. Гостиля от извор до вливане в р. Искър при Ставерци и Староселци	3	U

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	Искър	BG1IS100R1024	R8	36,056	353,443		р. Златна Панега от Златна Панега до вливане в р. Искър при Червен бряг, вкл. притоците - Дъбенска, Батулска и Белянска	3	U
20	Искър	BG1IS100R1027	R7	30,42	421,235	СМВТ	р. Искър от вливане на р. Гостиля при Ставерци до устие	2	U
21	Искър	BG1IS100R1124	R15	0,373	0,977		извор на р. Златна Панега - от извор до Златна Панега	2	U
22	Искър	BG1IS135R1026	R7	54,448	626,226	СМВТ	р. Искър от вливане на р. Златна Панега при Червен бряг до вливане на р. Гостиля при Ставерци	4	U
23	Искър	BG1IS135R1126	R4	37,085	345,108		р. Искър от вливане на р. Малък Искър при Роман до вливане на р. Златна Панега при Червен бряг	U	U

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	Искър	BG1S135R1226	R4	58,647	644,657		р. Искър от вливане на р. Габровница при Елисейна до вливане на р. Малък Искър при Роман	3	2
25	Искър	BG1S135R1326	R4	40,767	326,355		р. Искър от вливане на р. Батулийска при Реброво до вливане на р. Габровница при Елисейна, вкл. притока р. Трескавец	4	U
26	Искър	BG1S135R1426	R4	24,519	106,55		р. Искър от вливане на р. Владайска до вливане на р. Батулийска при Реброво	5	3
27	Искър	BG1S135R1526	R4	2,159	2,429		РВ Корит 1,2,3; Владо Тричков	2	2
28	Искър	BG1S135R1626	R4	9,375	24,952		РВ "Малка река"; РВ "Церецелска"	2	2
29	Искър	BG1S135R1726	R4	19,845	82,373		р. Искър след язовир Панчарево, до вливане на р. Владайска	U	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	Искър	BG1IS200L021	L2	0,736	75,685	СМВТ	яз. "Бибреш"; р. Бибреш от извор до язовир Бибреш (язовирна стена)	2	2
31	Искър	BG1IS200R1022	R4	15,409	49,392		р. Бибреш от вливане на приток при Новачене, до вливане в р. Малък Искър при Своде	3	U
32	Искър	BG1IS200R1023	R4	23,481	123,428		р. Малък Искър от вливане на р. Бибреш при Своде до устие при Роман, вкл. притока р. Батулска без зона питейни РВ "Говежди дол"; Своде	5	2
33	Искър	BG1IS200R1033	R4	5,063	18,433		р. Малък Искър от вливане на приток при Калугерово до вливане на р. Бибреш при Своде	U	U
34	Искър	BG1IS200R1043	R4	25,929	222,729		р. Малък Искър от вливане на приток при с. Малък Искър до вливане на приток при Калугерово	U	U
35	Искър	BG1IS200R1122	R4	4,599	5,603		РВ "Куския дол; Липница	2	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	Искър	BG1IS200R1123	R4	4,002	8,44		РВ "Говежди дол"; Своде	2	2
37	Искър	BG1IS200R1133	R4	1,714	3,738		РВ "Старата река 1 и 2"; Правец	2	2
38	Искър	BG1IS200R1142	R4	16,881	75,644		приток на р. Бебреш след РВ р.Милковица	U	U
39	Искър	BG1IS200R1143	R4	15,233	95,22		приток на р. Малък Искър след РВ "Старата река 1 и 2"; Правец	U	U
40	Искър	BG1IS200R1222	R4	3,689	4,001		РВ "Старата река"; Рашково	2	2
41	Искър	BG1IS200R1233	R4	4,843	10,157		РВ "Кози дол"; РВ "Кози дол 1"; РВ "Кози дол 2"	2	2
42	Искър	BG1IS200R1242	R4	10,321	31,406		приток на р. Бебреш след РВ "Занога"; РВ "Репец"; РВ "Помашкото"	U	U
43	Искър	BG1IS200R1243	R4	15,845	96,48		р. Малък Искър от вливане на р. Суха при Етрополе до вливане на приток при с. Малък Искър	5	3
44	Искър	BG1IS200R1322	R4	6,595	7,541		РВ "Милковица"; Гурково	2	2
45	Искър	BG1IS200R1333		19,267	69,187		РВ "Черна река"; РВ "Варутка"; РВ "Вукински дол"; Лопян	2	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	Искър	BG1IS200R1342		7,363	37,988		р. Бебреш от вливане на приток при Врачеш до вливане на приток при Новачене	U	U
47	Искър	BG1IS200R1343		14,86	71,576		р. Суха от извор до вливане в р. Малък Искър	U	U
48	Искър	BG1IS200R1422	R4	6,347	31,622		РВ "Заноба"; РВ "Репец"; РВ "Помашкото"; Литаково	2	2
49	Искър	BG1IS200R1433	R4	8,513	29,648		РВ "Еловска река"; РВ "Чинков дол"; Брусен	2	2
50	Искър	BG1IS200R1442	R4	7,485	15,209		р. Бебреш от язовир Бебреш, до вливане на приток при Врачеш	U	U
51	Искър	BG1IS200R1443	R4	9,42	28,137		р. Малък Искър до вливане на р. Суха при Етрополе без 6 бр зони питейни обхващащи речни водохващания: Кози дол; Кози дол 1 и 2; Влайковица; Стайков дол; Данчов дол; Черешовица; Драгостин	5	3

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	Искър	BG1IS200R1522	R4	12,858	49,069		РВ "Чешковица"; РВ "Осеница"; Врачеш	2	2
53	Искър	BG1IS200R1533	R4	4,115	4,887		РВ "Влайковица";	2	2
54	Искър	BG1IS200R1542	R4	4,996	18,251		приток на р. Бебреш от Ботевград до Скравена	U	U
55	Искър	BG1IS200R1622	R4	9,034	23,46		РВ "Стубленска"; РВ "Ечемишка" - Стара Калница; РВ "Буканин дол"; РВ "Мечата долина"; Ботевград	2	2
56	Искър	BG1IS200R1633	R4	3,375	2,728		РВ "Стайков дол"	2	2
57	Искър	BG1IS200R1642	R4	6,248	11,553		приток на р. Бебреш след РВ "Стубленска"; РВ "Ечемишка" - Стара Калница; РВ "Буканин дол"; РВ "Мечата долина"; Ботевград	U	U
58	Искър	BG1IS200R1722	R4	1,393	5,707		РВ "Бистрица";	2	2
59	Искър	BG1IS200R1733		3,866	2,915		РВ "Данчов дол";	2	2
60	Искър	BG1IS200R1742	R4	10,001	52,769		приток на р. Бебреш след РВ "Бистрица";	U	U
61	Искър	BG1IS200R1833	R4	2,424	1,787		РВ "Черешовица";	2	2
62	Искър	BG1IS200R1933	R4	4,158	7,003		РВ "Драгостин";	2	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	Искър	BG1IS300R019	R2	19,674	99,209		р. Габровница от извор до вливане в р. Искър при Габровница	2	2
64	Искър	BG1IS300R1017	R2	36,894	216,628		р. Батулийска от извор до вливане в р. Искър при Реброво, вкл. притоците - Огойска и Елешница	2	2
65	Искър	BG1IS300R1018	R2	20,245	259,147		р. Искрецка от извор до вливане в р. Искър при Своге	3	U
66	Искър	BG1IS300R1117	R2	9,986	38,846		РВ "Кръстешка река"; Батулия	1	2
67	Искър	BG1IS400R012	R4	59,518	677,139		р. Блато от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър, вкл. притоците - Сливнишка и Костинбродска	4	2
68	Искър	BG1IS500L008	L12	0,897	4,516	СМВТ	язовир Панчарево	3	2
69	Искър	BG1IS500R011	R4	28,7	105,536		р. Банкенска от извор до вливане в р. Искър при Нови Искър	5	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	Искър	BG1IS500R1010	R4	57,58	204,178		р. Владайска от Владая до вливане в р. Искър, вкл. притоците - Перловска, Суходолска и Слатинска	U	3
71	Искър	BG1IS500R1109		6,953	8,864		РВ "Каменно здание" на р. Перловска	1	2
72	Искър	BG1IS500R1130	R2	10,387	36,038		РВ "Владайска III" к.1798 ; р. Владайска от извор до Владая	1	2
73	Искър	BG1IS600L014	L2	1,788	132,61	СМВТ	язовир Огняново	2	2
74	Искър	BG1IS600R1015	R4	8,838	170,272		р. Стари Искър след язовир Огняново до вливане на р. Макоцевска при Лесново	U	U
75	Искър	BG1IS600R1016	R4	28,881	356,31	СМВТ	р. Стари Искър от вливане на р.Елешница при Елин Пелин до вливане в р. Искър при Световрачене	4	2
76	Искър	BG1IS600R1115	R4	2,778	6,646		РВ"Стръгленска"; Стъргел	2	2
77	Искър	BG1IS600R1116	R4	9,955	15,892		РВ "Желява"; Желява	2	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78	Искър	BG1IS600R1215	R4	32,515	166,276		р. Макоцевска от РВ"Стръгленска" до вливане в р. Стари Искър	U	U
79	Искър	BG1IS600R1216	R4	4,216	7,932		РВ "Света река"	2	2
80	Искър	BG1IS600R1316	R4	8,071	17,718		РВ р. Манастирска	2	2
81	Искър	BG1IS600R1416	R4	7,066	118,355	СМВТ	р. Стари Искър от вливане на р. Макоцевска при Лесново до вливане на р.Елешница при Елин Пелин	4	U
82	Искър	BG1IS600R1516	R4	13,353	24,939		р.Елешница от Потоп до Елин Пелин	U	U
83	Искър	BG1IS600R1616	R4	16,625	76,999		р.Елешница от извор до Потоп	U	U
84	Искър	BG1IS700L005	L11	30	141,607	СМВТ	язовир Искър	2	2
85	Искър	BG1IS700L1306	L12	0,43	18,404	СМВТ	яз. Кокаляне (бент Пасарел)	U	2
86	Искър	BG1IS700R1006	R4	16,689	129,953		р. Искър след водохващане при яз. Кокаляне (бент Пасарел) до язовир Панчарево и притоци - Егуля и Планщица	4	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87	Искър	BG1IS700R1007	R2	5,899	25,192		р. Витошка Бистрица от Бистрица до вливане в язовир Панчарево, без зона питейни РВ "Бистрица" на р. Витошка Бистрица и РВ "Янчовска"	U	U
88	Искър	BG1IS700R1031	R4	12,99	48,44		р. Шипочница от извор до Ново село при границата на СОЗ на язовир Искър	2	2
89	Искър	BG1IS700R1106	R4	5,16	8,9		РВ "Железница"; Железница	2	2
90	Искър	BG1IS700R1107	R2	6,845	20,716		РВ "Бистрица" на р. Витошка Бистрица и РВ "Янчовска"; Бистрица	1	2
91	Искър	BG1IS700R1206	R4	10,161	44,108		р. Искър след водохващане при язовир Искър до яз. Кокаляне (бент Пасарел)	U	U
92	Искър	BG1IS789R1004	R4	44,062	408,302		р. Палакария от извор до вливане в р. Искър	4	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93	Искър	BG1IS789R1104	R2	12,331	52,741		р. Искър от вливане на р. Мусаленска Бистрица при Самоков до вливане на р. Палакария, вкл. р. Палакария от извор до границата на СОЗ на язовир Искър при Широки дол	U	U
94	Искър	BG1IS900L002	L1	0,813	27,135	СМВТ	язовир Бели Искър	1	2
95	Искър	BG1IS900R1003	R2	13,695	44,391		р. Искър от вливане на р. Черни Искър и р. Бели Искър до вливане на р. Мусаленска Бистрица при Самоков, вкл. приток - р. Мусаленска Бистрица без зона питейни и Лъкатица	U	U
96	Искър	BG1IS900R1103	R2	17,718	56,663		РВ "Леви Искър" на р. Леви Искър	1	2
97	Искър	BG1IS900R1203	R2	12,786	79,847		РВ "Пряка"; РВ "Черни Искър"; РВ "Лопушница" на р. Черни Искър	1	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98	Искър	BG1IS900R1303	R2	7,497	17,483		РВ "Мусаленска Бистрица"; Боровец	1	2
99	Искър	BG1IS900R1403	R2	17,97	63,408		РВ "Бели Искър"; РВ "Прека река"; РВ "Дерково дере"; Бели Искър	2	2
100	Искър	BG1IS900R1503	R2	9,811	100,958		р. Черни Искър без зона питейни РВ "Пряка"; РВ "Черни Искър"; РВ "Лопушница" до вливане на р. Бели Искър; вкл. приток - р. Лъкатица	2	2
101	Нишава	BG1NV200R1001	R2	52,041	659,26		р. Нишава (Гинска) от извор до държавна граница, р. Височка (Сребърна) без зона питейни РВ СД "Сребърна-Гински" и р. Габерска от извор до държавна граница	2	U

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102	Нишава	BG1NV200R1101	R2	9,334	41,7		РВ - СД "Сребърна-Гински" 12 бр. и РВ "Черна" (Църна) на р. Височка (Сребърна), Камарска, Средна и Куратска	2	2
103	Нишава	BG1NV200R1102	R2	2,879	21,931		РВ "Перачката бара"; землище Браковци	2	2
104	Огоста	BG1OG100R014	R7	3,787	34,661		р. Огоста от вливане на р. Скът при Сараево до устие	3	U
105	Огоста	BG1OG200R008	R8	53,085	352,549		р. Скът от извор до Бъркачево	2	2
106	Огоста	BG1OG200R1011	R8	36,19	246,841	СМВТ	р. Бързина от извор до вливане в р. Скът при Липница	2	2
107	Огоста	BG1OG200R1113	R8	25,112	206,196		р. Скът от вливане на р. Бързина до вливане в р. Огоста при Сараево	3	2
108	Огоста	BG1OG200R1413	R8	50,296	264,082		р. Скът от Бъркачево до вливане на р. Бързина	3	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
109	Огоста	BG1OG307R1013	R7	40,121	558,273		р. Огоста от вливане на р. Рибене при Бели брод до вливане на р. Скът при Сараево	U	U
110	Огоста	BG1OG307R1213	R7	19,549	167,183		р. Огоста след язовир Огоста до вливане на р. Ботуня при Бойчиновци	4	2
111	Огоста	BG1OG307R1313	R7	25,222	247,062		р. Огоста от вливане на р. Ботуня при Бойчиновци до вливане на р. Рибене при Бели брод	2	2
112	Огоста	BG1OG400R1019	R8	14,547	40,877		р. Рибене след вливане на приток при Лесура до вливане в р. Огоста при Бели брод	3	U
113	Огоста	BG1OG400R1119	R8	13,349	95,876		приток на р. Рибене от извор до вливане в р. Рибене при Лесура	U	U
114	Огоста	BG1OG400R1219	R8	25,646	129,886	СМВТ	р. Рибене от извор до вливане на приток при Лесура вкл. язовир Трикладенци	1	U

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
115	Огоста	BG1OG600L015	L16	1,64	4,028	ИВТ	язовир Дъбника	U	U
116	Огоста	BG1OG600R007	R4	35,732	284,462		р. Въртешница от извор до вливане в р. Ботуня при Криводол	3	2
117	Огоста	BG1OG600R1006	R2	14,187	107,145		р. Ботуня от Вършец до вливане на р. Черна при Долно Озирово, вкл. притоците - Бяла и Черна	U	U
118	Огоста	BG1OG600R1018	R8	23,238	113,989		р. Ботуня от вливане на р. Въртешница при Криводол до вливане в р. Огоста при Бойчиновци	3	2
119	Огоста	BG1OG600R1106	R2	9,507	42,809		РВ "Крушечка бара"; РВ "Старата река"; РВ "Релкъв дол"; РВ "Драгиева бара"; РВ "Орлощица 1"; РВ "Орлощица 2"; р. Ботуня до Вършец	2	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120	Огоста	BG1OG600R1118	R8	25,941	107,396		р. Ботуня от вливане на р. Черна при Долно Озирово до вливане в р. Въртешница при Криводол	3	U
121	Огоста	BG1OG600R1206	R2	10,463	73,344		РВ "Чегорила"; р. Черна до Горно Озирово	2	2
122	Огоста	BG1OG700L004	L14	23,6	66,108	СМВТ	язовир Огоста	3	U
123	Огоста	BG1OG700L016	L16	0,84	2,226	ИВТ	язовир Среchenска бара	2	2
124	Огоста	BG1OG700R002	R4	19,202	137,151		р. Златица от извор до язовир Огоста	2	U
125	Огоста	BG1OG700R005	R4	42,166	220,113		р. Шугавица от извор до вливане в р. Огоста при Долно Белотинци	2	U
126	Огоста	BG1OG700R1003	R4	26,329	108,107		р. Бързия от Бързия до язовир Огоста, вкл. притоците - р. Врещица и р. Берковска от РВ при Берковица	2	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
127	Огоста	BG1OG700R1103	R4	10,724	53,774		РВ "Пръшковица"; РВ "Гаванищица"; РВ "Садина бара"; РВ "Ширине" на реките Бързия, Рибна бара, Голяма Садина бара и Малка Садина бара	2	2
128	Огоста	BG1OG700R1203	R4	7,949	46,442		РВ "Шабовица"; РВ "Бели ефенди"; РВ "Голяма река"; РВ "Къса река"	2	2
129	Огоста	BG1OG789R1001	R4	4,084	50,843		р. Огоста от вливане на р. Дългоделска при Гаврил Геново до язовир Огоста при Горно Церовене	3	2
130	Огоста	BG1OG789R1101	R4	18,386	91,671		РВ "Лекия", РВ "Горна лука" - р. Превалска Огоста до вливане в р. Огоста при Белимел	2	2
131	Огоста	BG1OG789R1201	R2	9,217	36,537		РВ "Щавляка" и РВ "Козарице" - р. Огоста от извор до Чипровци	2	2
132	Огоста	BG1OG789R1301	R4	31,826	252,746		р. Дългоделска от извор до вливане в р. Огоста	U	U

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
133	Огоста	BG1OG789R1401	R4	7,53	55,104		р. Огоста от вливане на р. Превалска Огоста при Белимел до вливане на р. Дългоделска при Гаврил Геново	U	U
134	Огоста	BG1OG789R1501	R4	10,68	43,005		р. Огоста от Чипровци до вливане на р. Превалска Огоста при Белимел	U	U
135	Огоста	BG1OG789R1601	R2	11,858	41,803		р. Мартиновска от извор до вливане в р. Огоста	3	2
136	Осъм	BG1OS130R1015	R7	16,283	165,029	СМВТ	р. Осъм от вливане на р. Мечка при Дебово до устие	4	U
137	Осъм	BG1OS130R1115	R7	50,087	667,038	СМВТ	р. Осъм от вливане на р. Ломя при Левски до вливане на р. Мечка при Дебово; вкл. приток - р. Мечка	3	2
138	Осъм	BG1OS400R010	R8	35,478	168,945		р. Ломя от извор до вливане в р. Осъм	3	2
139	Осъм	BG1OS600R1005	R8	32,472	142,799	СМВТ	р. Бара от извор до вливане в р. Осъм	3	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
140	Осъм	BG1OS700R1001	R4	86,572	933,402	СМВТ	р. Осъм от вливане на реките Черни Осъм и Бели Осъм при Троян до вливане на р. Берница при Александрово, вкл. притоците - Команска, Суха, Дрипля и Берница	3	2
141	Осъм	BG1OS700R1011	R7	30,007	276,2	СМВТ	р. Осъм от вливане на р. Берница при Александрово до вливане на р. Ломя, вкл. приток р. Градежница	3	2
142	Осъм	BG1OS700R1101	R4	5,71	17,202		ОРВ "Сухата река"	1	2
143	Осъм	BG1OS700R1111	R15	0,991	4,815		карстов извор Маарата - Крушуна	2	U
144	Осъм	BG1OS890R1016	R2	9,772	54,069		р. Бели Осъм от приток при Балканец до вливане на р. Черни Осъм	U	U
145	Осъм	BG1OS890R1116	R2	37,41	224,002		РВ "Миревско"; РВ "Черни Осъм"; РВ "Кравица"	1	2
146	Осъм	BG1OS890R1216	R2	4,857	21,932		м-ст "Жална", РВ "Въртяшка"	1	2
147	Осъм	BG1OS890R1316	R2	3,381	11,472		м-ст "Кончетата", ОРВ "Стъргонска"	1	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
148	Осъм	BG1OS890R1416	R2	8,348	21,253		м-ст "Дъскорезницата", РВ "Зеленика"	1	2
149	Осъм	BG1OS890R1516	R2	11,281	43,198		Дънно водохранилище "Къси дял"; м-ст "Слатина", РВ "Слатински дол", РВ "Козещица"	1	2
150	Осъм	BG1OS890R1616	R2	5,938	16,56		приток от РВ "Въртяшка" до вливане в р. Бели Осъм	U	U
151	Осъм	BG1OS890R1716	R2	2,473	2,729		ОРВ "Нанковото"	1	2
152	Осъм	BG1OS890R1816	R2	8,546	21,174		р. Бели Осъм от Чифлик до Троян	U	U
153	Осъм	BG1OS890R1916	R2	13,516	46,19		приток от Шипковски минерални бани до вливане в р. Бели Осъм	U	U
154	Русенски Лом	BG1RL120R1013	R7	41,304	121,97		р. Русенски Лом от вливане на реките Черни Лом и Бели Лом до устие	3	U
155	Русенски Лом	BG1RL120R1113	R7	10,15	21,458		р. Бели Лом от вливане на р. Малки Лом при Нисово до вливане в р. Русенски Лом	4	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
156	Русенски Лом	BG1RL120R1213	R7	42,007	157,112		р. Черни Лом от вливане на р. Баниски Лом при Широково до вливане в р. Русенски Лом	4	2
157	Русенски Лом	BG1RL200L002	L12	0,74	35,888	СМВТ	язовир Бойка	5	U
158	Русенски Лом	BG1RL200L004	L12	1,41	9,348	СМВТ	язовир Баниска	U	U
159	Русенски Лом	BG1RL200L006	L12	0,59	35,557	СМВТ	язовир Каваците	5	U
160	Русенски Лом	BG1RL200R014	R8	29,293	291,02		р. Черни Лом от извор до вливане на р. Ялма (Сеяческа), р. Ялма (Сеяческа) след язовир Каваците и р. Казаларска	3	U
161	Русенски Лом	BG1RL200R003	R8	31,962	331,284		р. Баниски Лом до язовир Баниска, вкл. притоци - Дюлгердере и Каяджик след яз. Бойка	3	U
162	Русенски Лом	BG1RL200R1005	R8	17,238	223,898	СМВТ	р. Баниски Лом след язовир Баниска до вливане в Черни Лом, вкл. приток р. Куруканарка	3	U

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
163	Русенски Лом	BG1RL200R1007	R8	53,404	470,096	СМВТ	р. Черни Лом от вливане на р. Ялма (Сеяческа) до вливане на р. Баниски Лом при Широково, вкл. приток р. Поповски Лом	3	2
164	Русенски Лом	BG1RL900L009	L12	3,45	122,114	СМВТ	язовир Бели Лом	3	2
165	Русенски Лом	BG1RL900L011	L12	0,7	96,014	СМВТ	язовир Ломци	U	2
166	Русенски Лом	BG1RL900R1012	R7	75,877	673,885	СМВТ	р. Бели Лом след язовир Бели Лом до вливане на р. Долапдере при Писанец, вкл. приток р. Наловска	4	2
167	Русенски Лом	BG1RL900R1112	R7	35,184	152,779		р. Бели Лом след вливане на р. Долапдере при Писанец, вкл. приток р. Долапдере	4	2
168	Русенски Лом	BG1RL900R1212	R7	39,186	242,931		р. Малки Лом от яз. Ломци до вливане в р. Бели Лом при Нисово	3	2
169	Вит	BG1VT100R009	R7	33,943	595,728	СМВТ	р. Вит от вливане на р. Тученица при Опанец до устие	3	U

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
170	Вит	BG1VT200R008	R8	26,365	211,053		р. Тученица от извор до вливане в р. Вит при Опанец	4	2
171	Вит	BG1VT300L010	L16	2,32	13,894	СМВТ	язовир Телиш	3	U
172	Вит	BG1VT300L012	L14	11,8	60,129	СМВТ	язовир Горни Дъбник	2	U
173	Вит	BG1VT307R1007	R4	39,836	688,876	СМВТ	р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник	4	2
174	Вит	BG1VT307R1107	R4	30,36	204,646		р. Вит от вливане на р. Калник при Пещерна до вливане на р. Каменка при Бежаново	U	2
175	Вит	BG1VT600R006	R4	51,204	491,901		р. Каменка от извор до вливане в р. Вит, вкл. притоци - р. Катунецка с Мирьова и Елешница и р. Сопотска с Лъга и Батънска	3	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
176	Вит	BG1VT789R1005	R2	19,571	165,475		р. Вит от вливане на реките Черни Вит и Бели Вит при Тетевен до вливане на р. Калник при Пещерна	U	U
177	Вит	BG1VT789R1105	R2	19,607	185,612		р. Калник от яз. Сопот до вливане в р. Вит	U	U
178	Вит	BG1VT800L004	L12	5,35	77,02	СМВТ	язовир Сопот	3	U
179	Вит	BG1VT900R1001	R2	28,633	320,082		р. Бели Вит до вливане на р. Черни Вит при Тетевен, вкл. притоци - Костика, Заводна и Черна река, без зоната за защита РВ "Болованджика"; РВ "Брестнишка лъка" на р. Рибарица	2	2
180	Вит	BG1VT900R1002	R2	31,098	175,03		р. Черни Вит от извор до вливане на р. Бели Вит при Тетевен, вкл. притоци - Свинска и Косица, без зоната за защита РВ Свинска река 1 и 2	1	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
181	Вит	BG1VT900R1101	R2	6,903	30,75		РВ "Болованджика"; РВ "Брестнишка лъка" на р. Рибарица	1	2
182	Вит	BG1VT900R1102	R2	4,487	7,361		РВ "Свинска река 1"; РВ "Свинска река 2" на р. Свинска	1	2
183	Западно от Огоста	BG1WO100R001	R8	16,25	132,54		р. Тимок от Брегово до устие	5	3
184	Западно от Огоста	BG1WO200L003	L12	1,567	58,946	СМВТ	язовир Кула на р. Тополовец	4	2
185	Западно от Огоста	BG1WO200R004	R8	42,447	507,858		р. Тополовец след язовир Кула до устие, вкл. притоци - р. Делейнска и р. Рабровска с Полянска	2	U
186	Западно от Огоста	BG1WO300L006	L12	1,648	70,285	СМВТ	язовир Полетковци на р. Войнишка	4	2
187	Западно от Огоста	BG1WO300L018	L4	3,246	5,545	СМВТ	язовир Рабиша	2	U
188	Западно от Огоста	BG1WO300R1007	R8	33,762	199,944		р. Войнишка след язовир Полетковци до устие, вкл. притоци - Короманица и Смръдла	3	U

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
189	Западно от Огоста	BG1WO300R1008	R4	51,432	307,595		р. Видбол от зоната за защита: BG1DSW001 - РВ "Бяла вода" при Раковица до устие, вкл. приток - р. Грамадска	2	U
190	Западно от Огоста	BG1WO300R1108	R8	6,371	18,795		РВ "Бяла вода" на р. Видбол	2	2
191	Западно от Огоста	BG1WO400R1009	R8	57,388	365,751		р. Арчар от извор до устие, вкл. притоци - Салашка и Градска река	3	U
192	Западно от Огоста	BG1WO500R011	R8	38,344	161,304		р. Скомля от извор до устие	3	U
193	Западно от Огоста	BG1WO600L014	L16	0,975	98,096		язовир Христо Смирненски на р. Нечинска бара	3	U
194	Западно от Огоста	BG1WO600R015	R8	24,189	154,314		р. Лом от вливане на р. Нечинска бара до устие	2	2
195	Западно от Огоста	BG1WO600R1013	R8	38,056	260,334		р. Лом от вливане на р. Стакевска до вливане на р. Нечинска бара	2	2
196	Западно от Огоста	BG1WO600R1014	R8	13,782	134,163		р. Нечинска бара след язовир Христо Смирненски	2	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМБТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
197	Западно от Огоста	BG1WO600R1112	R2	15,1	95,399		р. Лом от вливане на р. Краставичка при Горни Лом до вливанена р. Стакевска	3	U
198	Западно от Огоста	BG1WO600R1212	R2	3,105	14,88		РВ "Стакевска река" на р. Стакевска	2	2
199	Западно от Огоста	BG1WO600R1312	R2	5,054	18,97		РВ "Голяма река" на р. Чупренска	2	2
200	Западно от Огоста	BG1WO600R1412	R2	2,646	8,677		РВ "Голяма река" на р. Краставичка	2	2
201	Западно от Огоста	BG1WO600R1512	R2	4,252	6,225		РВ "р. Горни Лом"	2	2
202	Западно от Огоста	BG1WO600R1612	R2	3,616	50,435		р. Лом от РВ "р. Горни Лом" до вливане на р. Краставичка при Горни Лом	2	2
203	Западно от Огоста	BG1WO600R1712	R2	8,387	23,406		р. Краставичка от РВ "Голяма река" до вливане в р. Лом при Горни Лом	2	2
204	Западно от Огоста	BG1WO600R1812	R2	20,102	100,869		р. Чупренска от РВ "Голяма река" до вливане в р. Стакевска	2	2
205	Западно от Огоста	BG1WO600R1912	R2	29	193,865		р. Стакевска от РВ "Стакевска река" до вливане в р. Лом	2	2
206	Западно от Огоста	BG1WO800L020	L16	0,641	67,225	СМБТ	язовир Расово-1	5	U

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
207	Западно от Огоста	BG1WO800L021	L16	1,12	40,366	ИВТ	язовир Ковачица	4	U
208	Западно от Огоста	BG1WO800R1016	R8	80,897	814,787		р. Цибрица от извор до устие, вкл. приток - р. Цибър	3	2
209	Янтра	BG1YN130R1029	R7	59,759	572,105	СМВТ	р. Янтра от вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш до устие	3	U
210	Янтра	BG1YN200R028	R8	46,065	423,021	СМВТ	р. Студена от извор до вливане в р. Янтра при Новград	3	2
211	Янтра	BG1YN300R026	R8	31,885	261,738		р. Елийска от извор до вливане в р. Янтра при Полски Тръмбеш	3	U
212	Янтра	BG1YN307R1027	R7	16,938	182,592	СМВТ	р. Янтра от вливане на р. Росица при Крушето до вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш	U	2
213	Янтра	BG1YN307R1127	R7	16,836	117,892	СМВТ	р. Янтра от вливане на р. Лефеджа при Горски долен Тръмбеш до вливане на р. Росица при Крушето	U	2
214	Янтра	BG1YN400L005	L12	1,728	62,025	СМВТ	язовир Крапец на р. Крапец	2	U

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
215	Янтра	BG1YN400L009	L11	10,86	85,654	СМВТ	язовир Александър Стамболийски на р. Росица	3	U
216	Янтра	BG1YN400R007	R4	16,75	89,068		р. Магър от извор до язовир Александър Стамболийски	5	U
217	Янтра	BG1YN400R010	R4	40,36	173,493		р. Негованка от извор до вливане в р. Росица при Ресен	2	2
218	Янтра	BG1YN400R011	R4	31,828	97,704		р. Бохат от извор до вливане в р. Росица	3	2
219	Янтра	BG1YN400R1001	R2	6,277	105,309		р. Видима от Априлци до вливане на Зла река, вкл. притоци - Зла река и Острешка	U	U
220	Янтра	BG1YN400R1002	R2	5,614	84,32		р. Росица от зоната за защита: до вливане на р. Негойчевица при Стоките, вкл. приток - р. Негойчевица	U	U

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
221	Янтра	BG1YN400R1003	R4	17,042	174,327		р. Росица от вливане на р. Видима до язовир Александър Стамболийски, вкл. приток р. Чупарата	3	2
222	Янтра	BG1YN400R006	R4	17,348	78,026		р. Крапец от язовир Крапец до язовир Александър Стамболийски	2	U
223	Янтра	BG1YN400R1012	R7	48,7	395,34		р. Росица от язовир Александър Стамболийски до вливане на р. Негованка при Ресен	U	U
224	Янтра	BG1YN400R1031	R4	22,192	85,373		р. Видима от вливане на р. Граднишка до вливане в р. Росица при Севлиево	2	U
225	Янтра	BG1YN400R1101	R2	11,951	60,27		РВ "Пръскалка" и РВ "Лява Видима"	2	2
226	Янтра	BG1YN400R1102	R2	10,827	29,201		приток на р. Росица от извор до вливане при Валевци - м-ст "Лъката", РВ "Бяла"	2	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
227	Янтра	BG1YN400R1103	R4	23,437	249,089		р. Росица от вливане на р. Негойчевица при Стоките до вливане на р. Видима	2	2
228	Янтра	BG1YN400R1112	R7	23,385	109,111		р. Росица от вливане на р. Негованка при Ресен до вливане в р. Янтра	2	2
229	Янтра	BG1YN400R1131	R4	4,216	5,814		м-ст "Слатински дол", РВ "Слатински дол"	2	2
230	Янтра	BG1YN400R1202	R2	10,54	71,498		р. Росица от извор до вливане на приток при Валевци - РВ "Зелениковец"; м-ст "Гурлата", РВ "Багарещица 1"; м-ст "Безместност", РВ "Багарещица 2"; м-ст "Кръща", РВ "Росица"	2	2
231	Янтра	BG1YN400R1231	R4	3,21	2,561		м-ст "Баева ливада", РВ "Баещица"	2	2
232	Янтра	BG1YN400R1331	R4	3,819	2,982		м-ст "Душеви колиби", РВ "Елощица"	2	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
233	Янтра	BG1YN400R1431	R4	13,024	84,033		р.Граднишка до вливане в р. Видима при Градница	U	U
234	Янтра	BG1YN400R1531	R4	21,608	137,643		р. Видима от Априлци до Дебнево	U	U
235	Янтра	BG1YN400R1631	R4	12,622	78,224		р. Видима от Дебнево до вливане на р.Граднишка при Градница	U	U
236	Янтра	BG1YN600L019	L2	5,745	217,29	СМВТ	язовир Йовковци на р. Веселина	2	2
237	Янтра	BG1YN600L024	L12	4,8	225,597	СМВТ	язовир Ястребино на р. Биюкдере	3	2
238	Янтра	BG1YN600R022	R2	22,432	341,599		р. Лефеджа от извор до Зайчари	2	U
239	Янтра	BG1YN600R1020	R4	26,4	163,923		р. Веселина след язовир Йовковци до вливане в р. Златаришка, вкл. приток р. Казълдере	2	U
240	Янтра	BG1YN600R1021	R2	50,319	290,52		р. Златаришка от извор до Дърлевци, вкл. приток р. Марянска	U	U

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
241	Янтра	BG1YN600R1025	R4	59,415	446,682		р. Биюкдере след язовир Ястребино до вливане в р. Лефеджа, вкл. приток р. Казълдере	3	2
242	Янтра	BG1YN600R1034	R4	57,974	479,153		р. Лефеджа от Зайчари до вливане на р. Джулюница при Джулюница, вкл. приток р. Карадере	2	U
243	Янтра	BG1YN600R1125	R4	18,269	224,366		р. Джулюница от вливане на р. Златаришка при Златарица вливане в р. Джулюница при Джулюница и приток - р. Бебровска	3	2
244	Янтра	BG1YN600R1134	R7	9,886	37,287	СМВТ	р. Лефеджа от вливане на р. Джулюница при Джулюница до вливане в р. Янтра при Горски долен Тръмбеш	3	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
245	Янтра	BG1YN700R1017	R4	53,754	330,191		р. Янтра от вливане на р. Белица при Велико Търново до вливане на р. Лефеджа при Горски долен Тръмбеш	3	2
246	Янтра	BG1YN800R1016	R4	42,363	226,786		р. Дряновска от Трявна до вливане в р.Белица при Дебелец	3	2
247	Янтра	BG1YN800R1033	R4	33,5	233,855		р. Белица от вливане на р. Райковска при Вонеща вода до вливане в р. Янтра при при Велико Търново вкл. приток - р. Еньовица	3	2
248	Янтра	BG1YN800R1116	R4	3,057	8,883		ОВ "Гръбчево"-1 и 2; ОВ "Българка" на р. Плачковска	2	2
249	Янтра	BG1YN800R1133	R4	19,418	168,289		р. Белица от извор до вливане на р. Райковска при Вонеща вода вкл. приток - р. Райковска	2	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
250	Янтра	BG1YN800R1216	R4	13,259	101,762		р. Плачковска до вливане в р. Дряновска, без зоната за защита: BG1DSWYN07 - ОВ "Гръбчево"-1 и 2; ОВ "Българка" и р. Дряновска от вливане на р. Плачковска до Трявна	2	2
251	Янтра	BG1YN900L014	L2	0,975	53,464	СМВТ	язовир Христо Смирненски; СД "Янтра" с 5 бр. РВ и РВ "Левичарка" на р. Паничарка	2	2
252	Янтра	BG1YN900R1015	R2	59,086	311,814		р. Янтра от вливане на р. Козлята при Габрово до вливане на р. Белица при Велико Търново	4	2
253	Янтра	BG1YN900R1115	R2	8,45	34,54		РВ "Козята"; ОВ "Малуша" на р. Козлята	2	2
254	Янтра	BG1YN900R1215	R2	8,518	33,365		РВ "Янтра"; ОВ "Сапатовец" на р. Янтра	2	2

№	Поречие	Код на повърхностното водно тяло	Тип	Дължина на реките, км/Площ на язовира, км2	Водосборна площ, км2	СМВТ/ИВТ	Географско описание на повърхностното водно тяло	Оценка на екологично състояние/потенциал	Оценка на химичното състояние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
255	Янтра	BG1YN900R1315	R2	8,695	24,157		р. Паничарка след язовир Христо Смирненски и р. Козлята от вливане на р. Паничарка до вливане в р. Янтра	3	2
256	Янтра	BG1YN900R1415	R2	11,531	89,968		р. Янтра от зоната за защита: РВ "Янтра"; ОВ "Сапатовец" до вливане на р. Козлята при Габрово	U	U